

СОГЛАСОВАНО

на заседании общего собрания работников
ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
протокол № 2 от 10.10.2025

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ
от 10.10.2025 № 540-ОД

ПОЛОЖЕНИЕ

о Тольяттинском филиале государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества»

2025 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Самарской области от 16.12.2016 № 755 «О создании детского технопарка в Самарской области», Уставом государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества» (далее – Центр).

1.2. Настоящее Положение определяет основные принципы работы Тольяттинского филиала государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества» (далее – Тольяттинский филиал).

1.3. Тольяттинский филиал является обособленным подразделением Центра, расположенным вне места нахождения Центра и осуществляющее часть его функций, в том числе функции представительства.

1.4. Местонахождение Тольяттинского филиала: 445024, Самарская область, г. Тольятти, шоссе Южное, дом 165, корпус А.

1.5. Тольяттинский филиал не является юридическим лицом, наделяется имуществом Центра, действует на основании Устава Центра и настоящего Положения.

1.6. Тольяттинский филиал создан для осуществления в городском округе Тольятти функций (их части) структурного подразделения Центра – детского технопарка «Кванториум-63 регион».

1.7. Интерьер Тольяттинского филиала должен соответствовать фирменному стилю детских технопарков «Кванториум».

1.8. Официальное наименование Тольяттинского филиала:
полное – Тольяттинский филиал государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества»;

сокращенное – Тольяттинский филиал ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ, «Кванториум Жигулевская долина».

1.9. Тольяттинский филиал может иметь печать, штампы, бланки со своим наименованием.

2. Управление Тольяттинским филиалом

2.1. Руководителя Тольяттинского филиала назначает и освобождает от должности директор Центра в соответствии с действующим законодательством. Руководитель Тольяттинского филиала подотчетен директору и заместителям директора Центра.

2.2. Руководитель Тольяттинского филиала осуществляет управление на основании Устава Центра, настоящего положения и должностной инструкции руководителя Тольяттинского филиала.

2.3. Руководитель Тольяттинского филиала планирует, организует и контролирует образовательный процесс, отвечает за качество, эффективность и результативность работы Тольяттинского филиала.

2.4. Тольяттинского филиала обеспечивает надлежащую работу всех коммунальных систем в помещениях Тольяттинского филиала, а также занимается решением других административно-хозяйственных вопросов.

2.5. Руководитель Тольяттинского филиала несет ответственность за соблюдение обучающимися и работниками норм охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности.

2.6. В период отсутствия руководителя Тольяттинского филиала его обязанности выполняет работник, назначенный приказом директора Центра.

3. Цель, задачи и виды деятельности Тольяттинского филиала

3.1. Миссия Тольяттинского филиала заключается в содействии ускоренному техническому развитию детей и реализации научно-технического потенциала молодежи Самарского региона посредством внедрения эффективных моделей образования.

3.2. Целью Тольяттинского филиала является организация стабильной многоуровневой внешкольной работы с детьми, базирующейся на государственно-частном партнерстве и реализации современных дополнительных общеобразовательных программ инженерно-технического и естественнонаучного характера, направленной на увеличение количества детей, занимающихся научным творчеством.

3.3. К задачам Тольяттинского филиала относятся:

3.3.1. Создание условий, обеспечивающих развитие мотивации и способностей подрастающего поколения к техническому и естественнонаучному творчеству.

3.3.2. Стимулирование интереса обучающихся к сфере инноваций и высоких технологий, поддержка талантливых детей, вовлечение их в научно-техническое творчество и популяризация престижных инженерных

профессий среди молодежи.

3.3.3. Развитие навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач с использованием инновационного оборудования и программного обеспечения.

3.3.4. Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся в соответствии с передовыми отечественными и в том числе зарубежными практиками.

3.3.5. Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ нового поколения технической и естественнонаучной направленности.

3.3.6. Развитие и внедрение новых организационно-экономических и управленческих механизмов функционирования системы дополнительного образования детей.

3.3.7. Формирование механизма интенсивного сетевого взаимодействия с различными образовательными учреждениями, предприятиями, социальными партнерами.

3.3.8. Выстраивание социального лифта для молодежи Самарского региона, проявившей значительные таланты в научно-техническом творчестве.

3.4. Для достижения целей и задач, предусмотренных пунктами 3.2. и 3.3. настоящего Положения, Тольяттинский филиал осуществляет следующие виды деятельности:

3.4.1. Реализация дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей, в том числе по платным образовательным услугам.

3.4.2. Организация мониторинга эффективности реализуемых программ дополнительного образования, а также созданных образовательных условий и запущенных процессов.

3.4.3. Обобщение и распространение опыта организации образовательного процесса, научно-методической работы, современных форм и методов обучения и реализации программ дополнительного образования.

3.4.4. Ознакомление и практическое обучения учащихся работе с современным высокотехнологичным оборудованием в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ.

3.4.5. Оказание услуг по организационному обеспечению проведения конференций, семинаров, совещаний, «круглых столов», тренингов, мастер-классов и иных видов теоретического и научно-практического обмена опытом.

3.4.6. Образовательно-информационная деятельность, направленная на оперативное удовлетворение потребностей участников образовательного

процесса в получении информации.

3.4.7. Составление и систематическое обновление баз данных, содержащих информацию об обучающихся, мероприятиях Тольяттинского филиала и иной информации, необходимой для организации деятельности Тольяттинского филиала.

3.4.8. Формирование и систематическое обновление банков данных, содержащих информацию о потребностях детей в дополнительном образовании технической и естественнонаучной направленностей.

3.4.9. Подготовка рекомендаций и предложений в адрес органов государственной власти и местного самоуправления по вопросам организации дополнительного образования детей по программам технической и естественнонаучной направленностей.

3.4.10. Привлечение для осуществления деятельности Тольяттинского филиала дополнительных источников финансовых и материальных средств.

3.4.11. Иная деятельность, не противоречащая действующему законодательству Российской Федерации и направленная на выполнение целей и задач, предусмотренных настоящим Положением, а также Уставом Центра.

4. Структура Тольяттинского филиала

4.1. Площадка Тольяттинского филиала может реализовывать дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по следующим направлениям: Робоквантум, IT-квантум, Автоквантум, Наноквантум, Промышленный дизайн, Аэроквантум, Информационные технологии, 3D моделирование, Хайтек-цех.

4.2. Направленность квантумов определена в соответствии с развитием ведущих отраслей экономики Самарской области и потребностями городского округа Тольятти.

4.3. Штатная численность Тольяттинского филиала определяется действующими организационной структурой и штатным расписанием Тольяттинского филиала с учетом федеральных и региональных требований к детским технопаркам «Кванториум».

4.4. Тольяттинский филиал может заключать договора о сотрудничестве с образовательными и промышленными организациями Самарской области.

5. Экономическая и финансово-хозяйственная деятельность

5.1. Для осуществления своей деятельности Тольяттинский филиал наделяется материально-техническими основными средствами и финансовыми ресурсами Центра.

5.2. Тольяттинский филиал наделяется имуществом Центра (зданиями, сооружениями, оборудованием, а также другими необходимыми ресурсами потребительского, социального, культурного и иного назначения).

5.3. Должностные лица Тольяттинского филиала несут установленную законодательством Российской Федерации дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность за сохранность и эффективное использование предоставленного Тольяттинскому филиалу имущества.

5.4. Приоритетной финансовой задачей Тольяттинского филиала является формирование внебюджетных доходов Центра.

5.5. Основными статьями доходной части внебюджетных средств Тольяттинского филиала являются доходы от реализации различных образовательных программ (мастер-классов, воркшопов и т.д.).

5.6. Привлечение Тольяттинским филиалом дополнительных средств в периоде, на который предусмотрено его бюджетное финансирование, не влечет за собой снижения нормативом и (или) абсолютных размеров указанного финансирования.

6. Особенности образовательного процесса и правового статуса участников образовательного процесса

6.1. Базовым форматом образовательного процесса Тольяттинского филиала является проектная деятельность.

6.2. Обучающиеся либо проектные команды, состоящие из обучающихся, могут реализовывать проекты внутри одного квантума, а также межквантумные проекты. Межквантумные проекты носят формат законченных научных исследований или продуктовой инженерной разработки.

6.3. Для инженерных проектов обязательным является реализация полного жизненного цикла изделия, применение при проектировании основ системной инженерии, анализа потенциального рынка, решение задач с внутренним и внешним заказчиком.

6.4. Обучение в Тольяттинском филиале предполагает обязательное участие обучающихся в инженерных и научно-инженерных соревнованиях, конкурсах, проектах и олимпиадах, включенных в перечень рекомендованных

мероприятий, утвержденный Федеральным центром дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей.

Обучение в Тольяттинском филиале предполагает участие обучающихся в мероприятиях из перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации.

6.5. Проектная деятельность Тольяттинского филиала включает в себя использование методов гибкой оперативной разработки и командную работу над проектом.

6.6. По результатам полного прохождения дополнительной образовательной программы естественнонаучного или технического направления каждый обучающийся должен:

- либо в составе проектной команды завершить реализацию научно-исследовательского (изобретательского) или иного проекта в соответствии с техническим заданием от промышленного предприятия;
- либо в составе команды Тольяттинского филиала принять участие в мероприятии, включенном в перечень профильных мероприятий, утвержденный Федеральным центром дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей;
- либо в составе команды Тольяттинского филиала защитить проект (кейс) предусмотренный проектным модулем дополнительной образовательной программы.

6.7. Преподаватели Тольяттинского филиала должны обладать следующими базовыми компетенциями:

- знание профильного программного обеспечения на уровне профессионального пользователя;
- обладание навыками пользования современными техническими средствами;
- знание основ проектного управления;
- знание организации проектной деятельности среди обучающихся.

6.8. Все преподаватели Тольяттинского филиала должны пройти обучение по тематикам образовательных, естественнонаучных и технических направлений, организованных Федеральном центре дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей, и получить

соответствующий сертификат.

6.9. Преподаватели Тольяттинского филиала ежегодно проходят программу повышения квалификации в Федеральном центре дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей.

6.10. Преподаватели Тольяттинского филиала периодически проходят удаленную консультацию с кураторами естественнонаучных и технических направлений, утвержденных приказом Федерального центра дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей.

6.11. В остальном требования к образовательному процессу, а также правовой статус участников образовательного процесса определяются Уставом Центра, а при необходимости дополнительного регулирования – соответствующим локальным актом Центра.

7. Учет и отчетность

7.1. Тольяттинский филиал готовит аналитическую отчетность в установленном порядке по всем видам деятельности.

7.2. Тольяттинский филиал готовит в рамках компетенций отчет о выполнении государственного задания.

7.3. Должностные лица Тольяттинского филиала несут ответственность за своевременное и качественное предоставление аналитической отчетности, а также отчета о выполнении государственного задания.

8. Заключительные положения

8.1. Во всем, что не урегулировано настоящим Положением, участники образовательной деятельности руководствуются Уставом Центра и действующим законодательством.

8.2. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в соответствии с соблюдением процедуры принятия локальных актов, установленных Уставом Центра.